

Grammatura Substance	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450	500
Spessore Caliper	ISO 534	μm	170	200	244	272	305	345	380	406	480	562	630
Liscio Bekk Smoothness Bekk	ISO 5627	s	130	130	110	110	80	80	70	70	60	60	60
Lucido Gardner Gloss Gardner	ISO 8254-1	%	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Grado di bianco CIE Whiteness	ISO 11475	%	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Bianco ISO Brightness ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
a* a*	ISO 5631 (D65)	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
b* b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
L* L*	ISO 5631 (D65)	-	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. Stiffness Taber 15 degrees MD	ISO 2493	mNm	1.7	2.3	4	5.6	7.2	9.7	14.5	17	27	39	53
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. Stiffness Taber 15 gradi CD	ISO 2493	mNm	1	1.5	2	3.5	4	5.1	7.2	8	13	17	25
Rigidità L&W 15 gradi Long. Stiffness L&W 15 degrees MD	ISO 2493	mN	26	45	75	110	150	200	300	320	550	780	1100
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. Stiffness L&W 15 degrees CD	ISO 2493	mN	16	27	42	60	80	105	150	160	250	345	480

Finitura *Finishing* Silk

Tipo di stampa *Printing methods* Digitale *Digital*, Offset in foglio *Sheet-fed offset*

Applicazioni *End uses*

I valori relativi ai singoli prodotti sono forniti a titolo esemplificativo e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore è soggetto a determinate tolleranze.  
Values referred to each quality are to be considered as reference data and could change without notice. Each value is subject to trade tolerances.